

紅外線防護罩型彩色攝影機

JP-2816-E



- ◎兩百萬超高清晰畫質，採用先進的數字信號處理技術
- ◎性能穩定，無延時優點
- ◎傳輸距離遠(普通75-3類同軸線無損傳輸長達300米以上)
- ◎1080P CVI+AHD+TVI高清輸出
- ◎支援IR-CUT切換，實現日夜監控
- ◎陣列燈夜視效果更優於普通LED，光線均勻，亮度高

影像元件	1/3" HDCVI CMOS
影像圖素	1920×1080@30 fps
畫素	200W
解析度	1080P
日夜轉換模式	ICR 紅外濾片自動切換
最大傳輸距	普通75-3同軸線纜傳輸300米以上
Gamma 值設定	0.45
白平衡控制	自動
增益控制	自動
紅外線投射距離	50M
紅外線元件	4W X 12 顆 LED
紅外線波長	850nm
鏡頭	2.8~12 mm
影像輸出	CVI/AHD/TVI/ 類比
外罩結構	鋁合金外殼
防水等級	IP65
電源	DC 12V ± 10 % 800 mA
消耗功率	IR ON :580 mA、IR OFF : 70 mA ± 5 mA
重量	350g
外觀尺寸	315mm(長) X145mm (寬) x115mm (高)
工作溫度	-10°C to 50°C(14°F to 122°F)

※ 商品規格及圖示，若有更改恕不另行通知，如有疑問請洽詢